

Схема принципиальная электрическая осциллографа СИ-55 (лист I):

I - на лист 2

* Подбираются при регулировке.

** Ставить при необходимости.

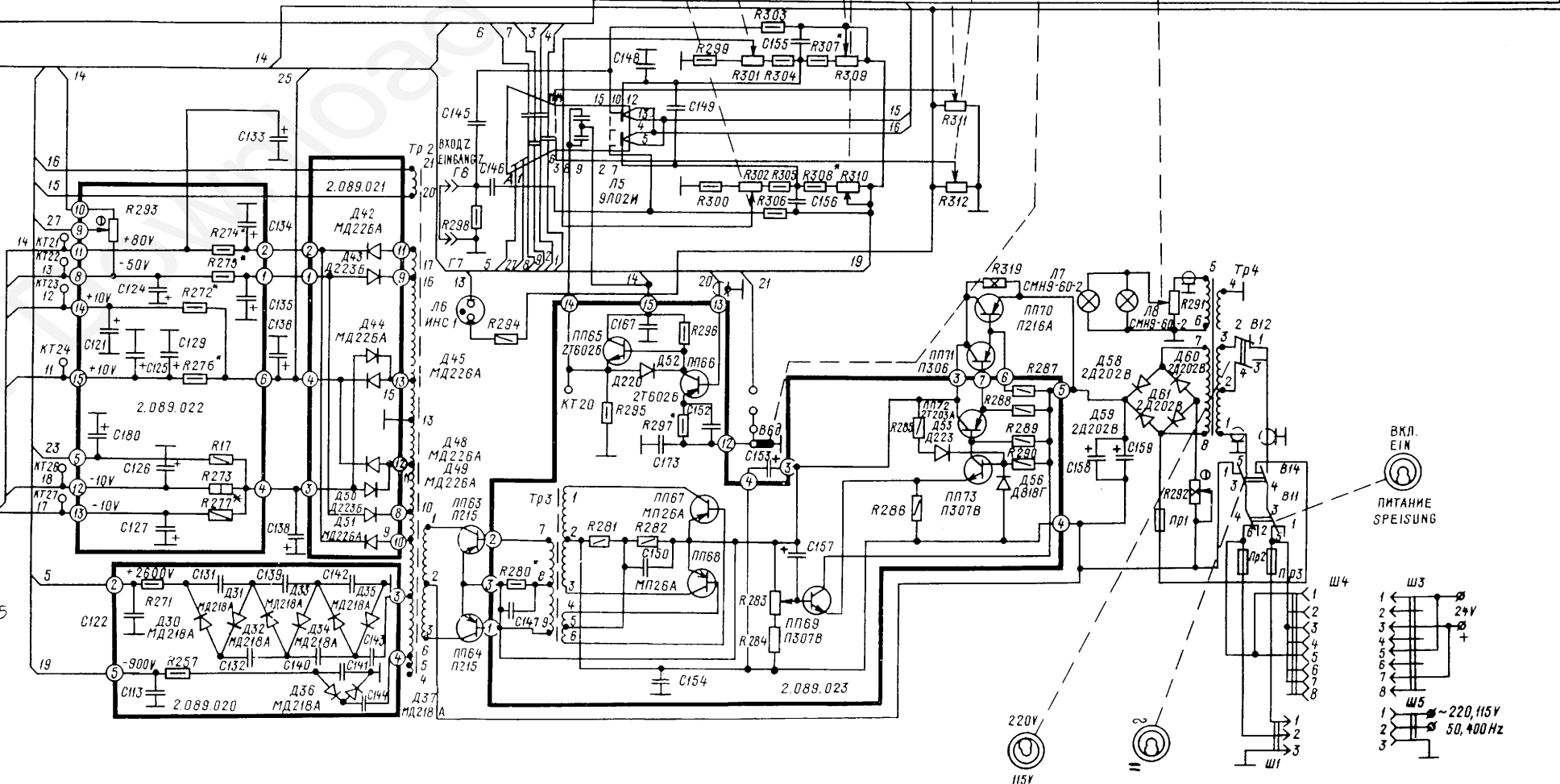
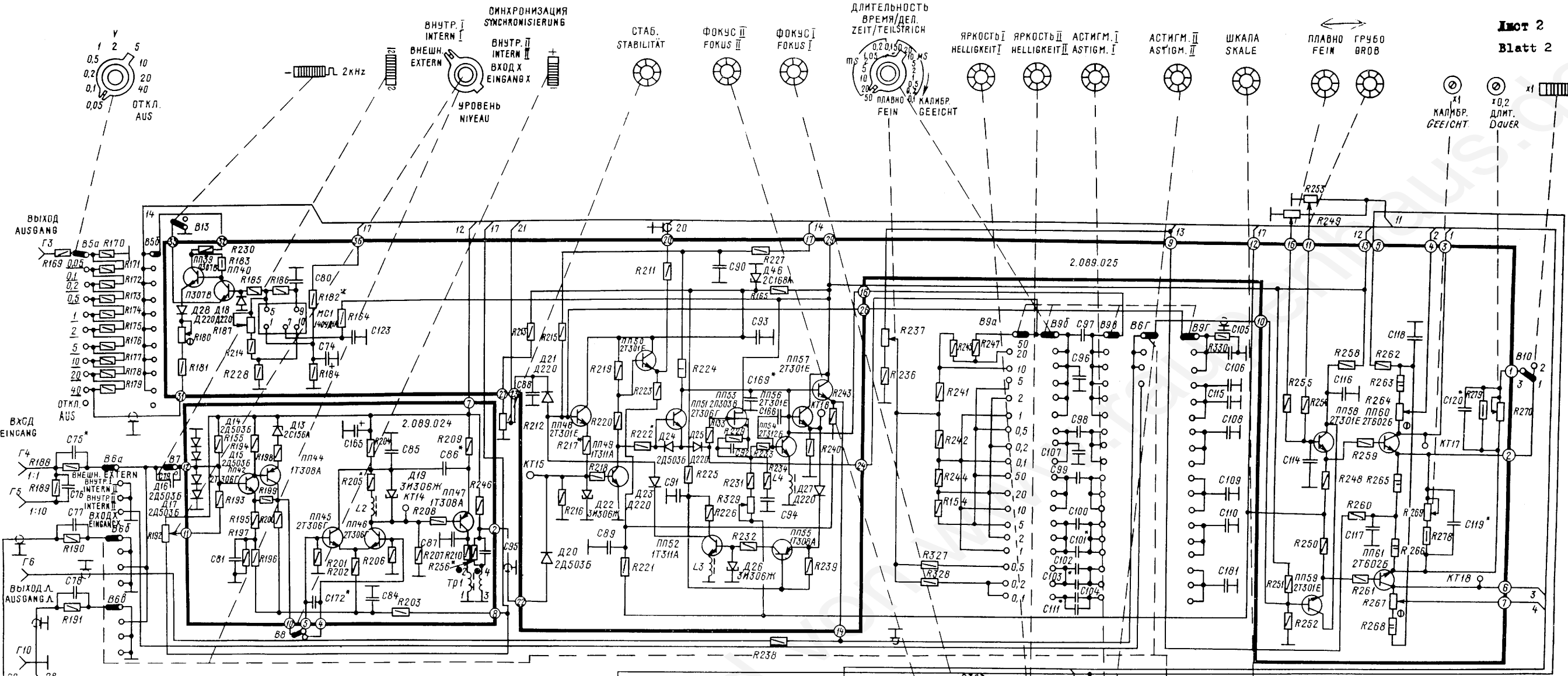


Схема принципиальная электрическая осциллографа
ОИ-55 (лист 2):

- на лист I; КТ - контрольные точки
Подбираются при регулировке.

Elektrisches Prinzipschaltbild des Oszilloskop C1-55

Werden bei der Regelung gewählt.

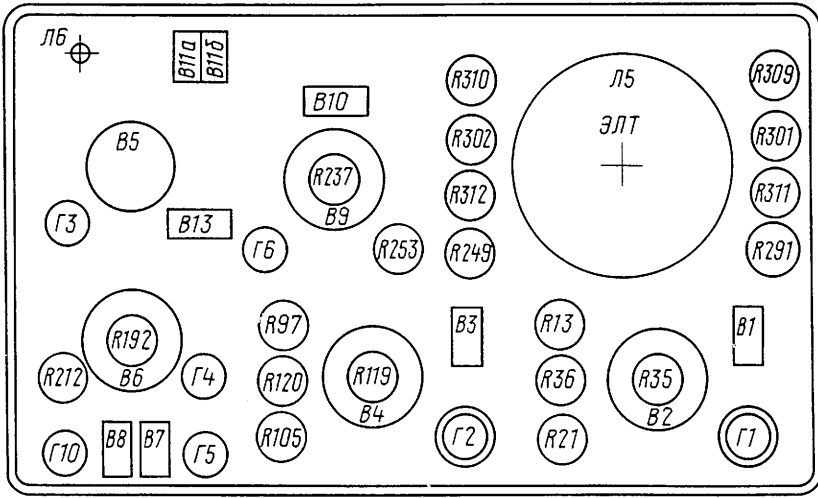


Рис. I. Передняя панель прибора (вид сзади)

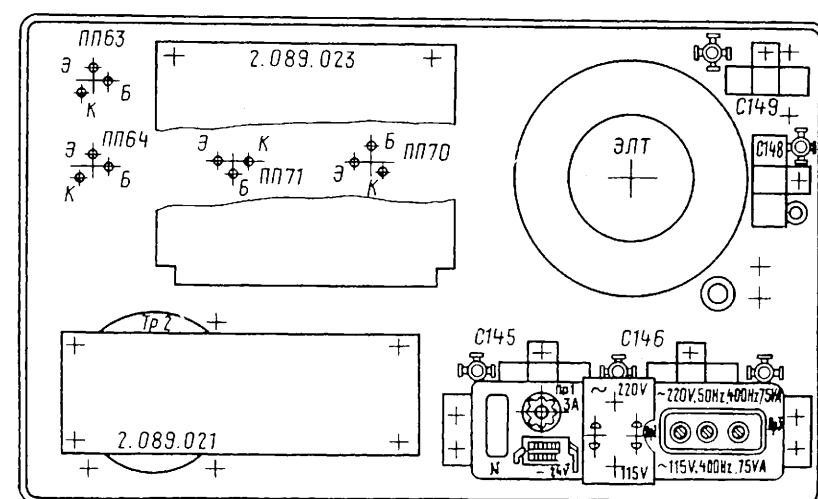


Рис. 2. Задняя панель прибора (расположение установочных элементов и печатных плат): ЭЛТ - электронно-лучевая трубка

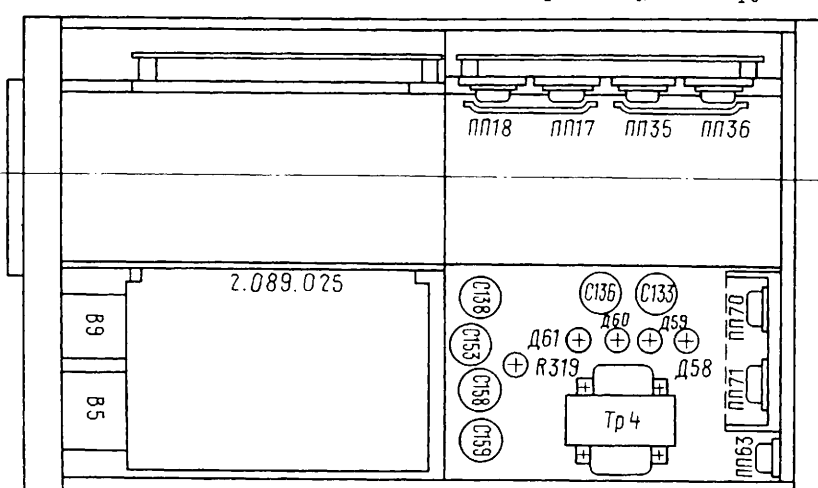


Рис. 3. Схема расположения установочных элементов и печатных плат (вид сверху)

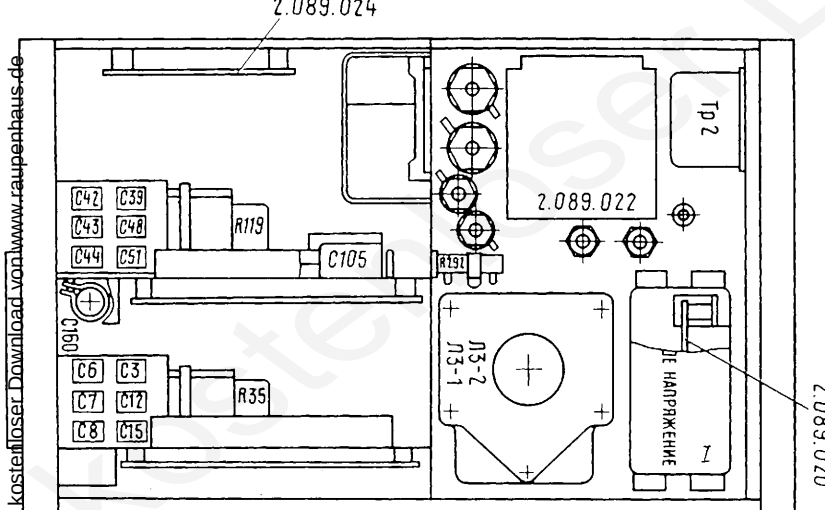


Рис. 4. Схема расположения установочных элементов и печатных плат (вид снизу): I - высокое напряжение

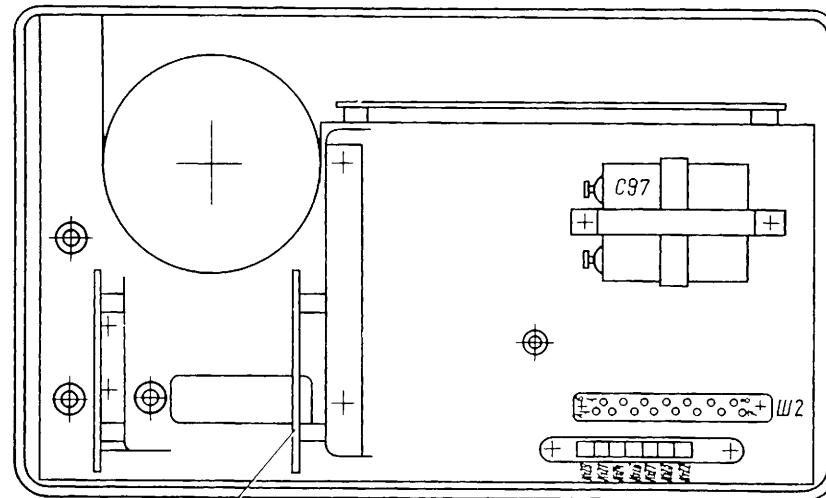


Рис. 5. Вид на среднюю стенку (расположение установочных элементов и печатных плат)

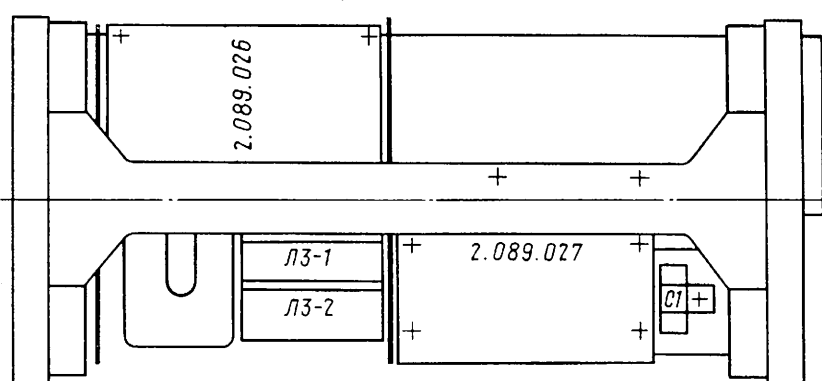


Рис. 6. Схема расположения установочных элементов и печатных плат (вид сбоку)

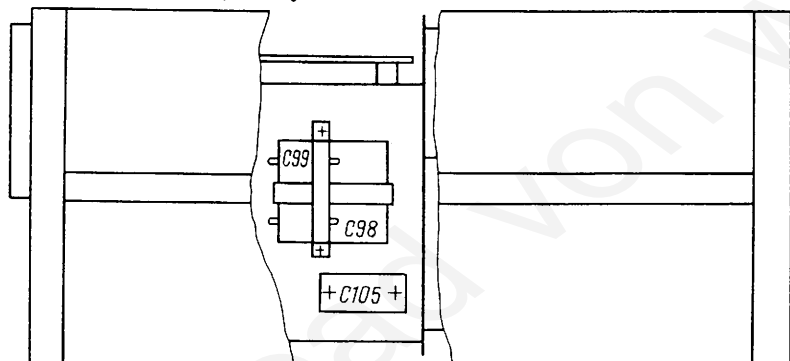


Рис. 7. Схема расположения установочных элементов (вид сбоку)

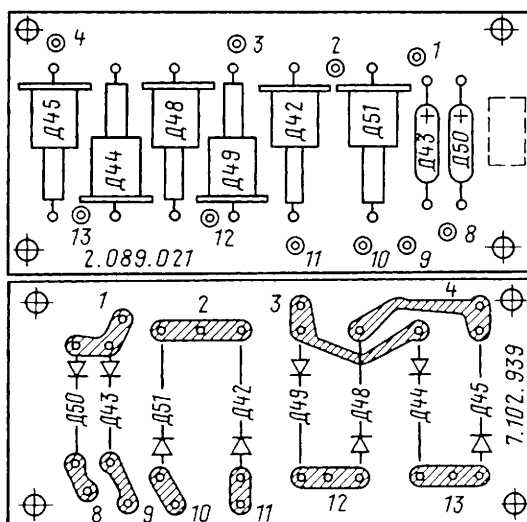
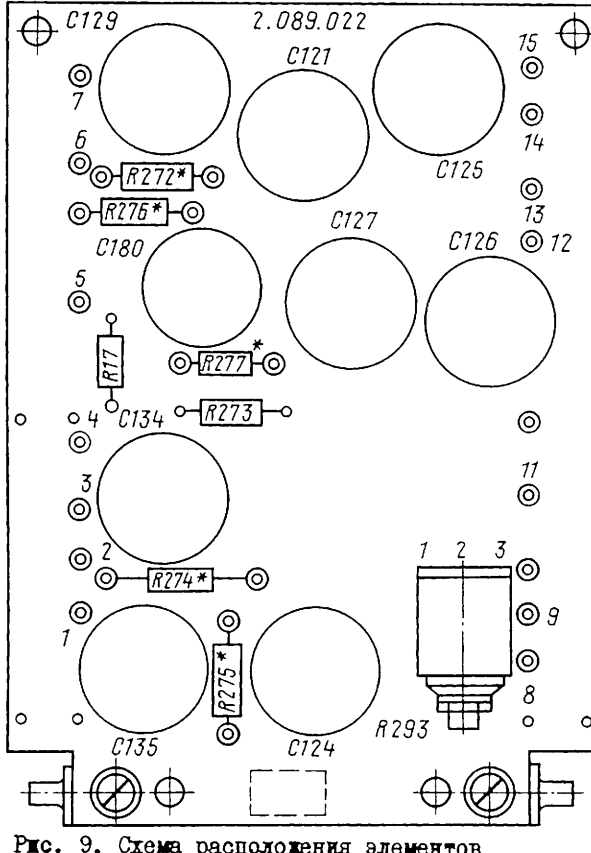


Рис. 8. Схема расположения элементов на плате 2.089.021



на плате 2.089.022

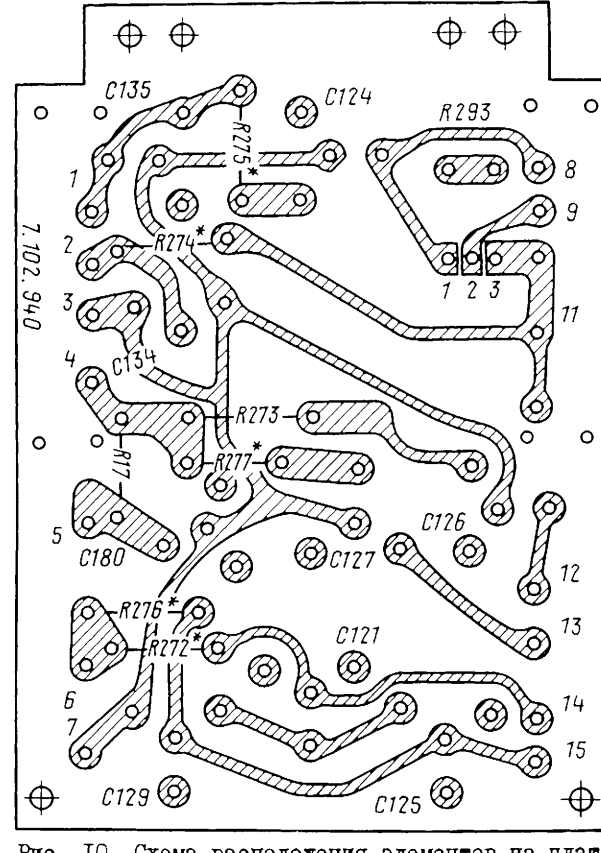
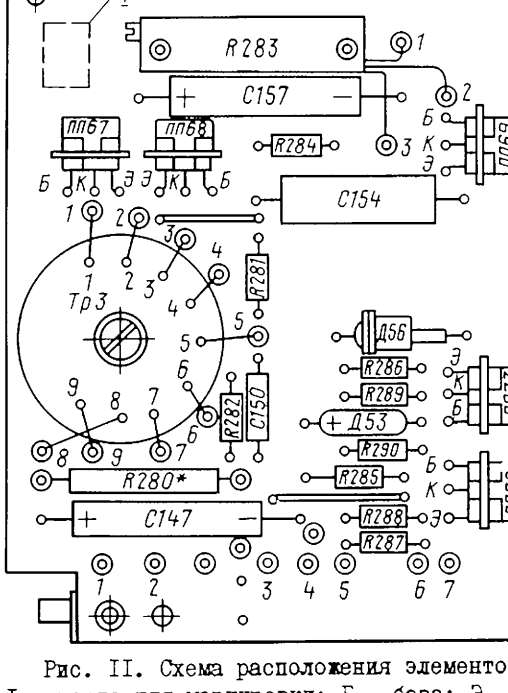
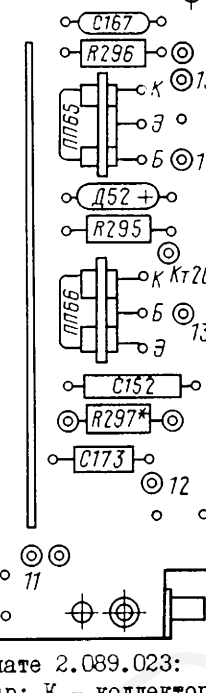


Рис. 16. Схема расположения элементов на плате
(вид со стороны печатного монтажа) 2.089.022



1 - место для маркировки; В - база, З - эмайлер, К - коллектор
R210 ПП47 2.089.024 R197



The diagram shows a cross-section of a cylindrical part. It features two circular holes on the left side, each labeled 'R197'. On the right side, there is another circular hole labeled 'R210'. In the center of the cylinder, there is a rectangular slot or feature labeled 'ПЛ47'.

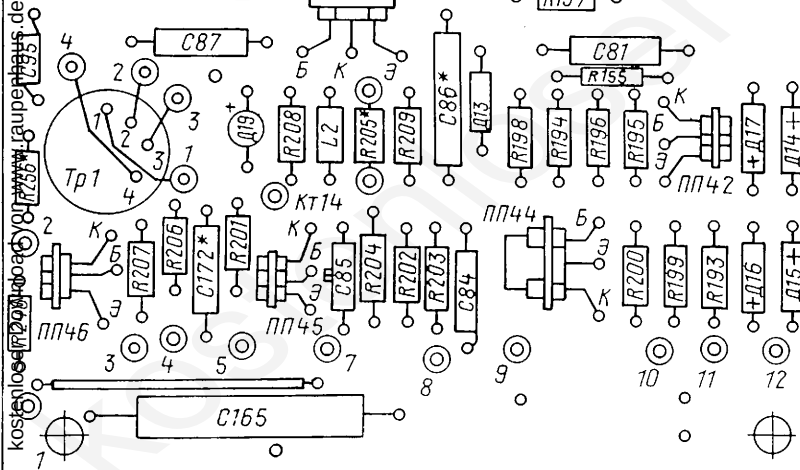


Рис. T3. Схема расположения элементов на плате 2.089.02

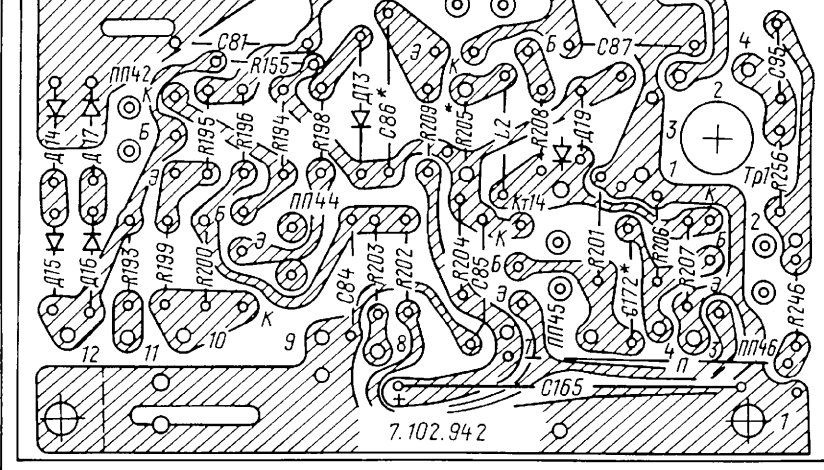


Рис. I4. Схема расположения элементов на плате 2.089.024 (вид снизу, элементы пакетного монтажа)

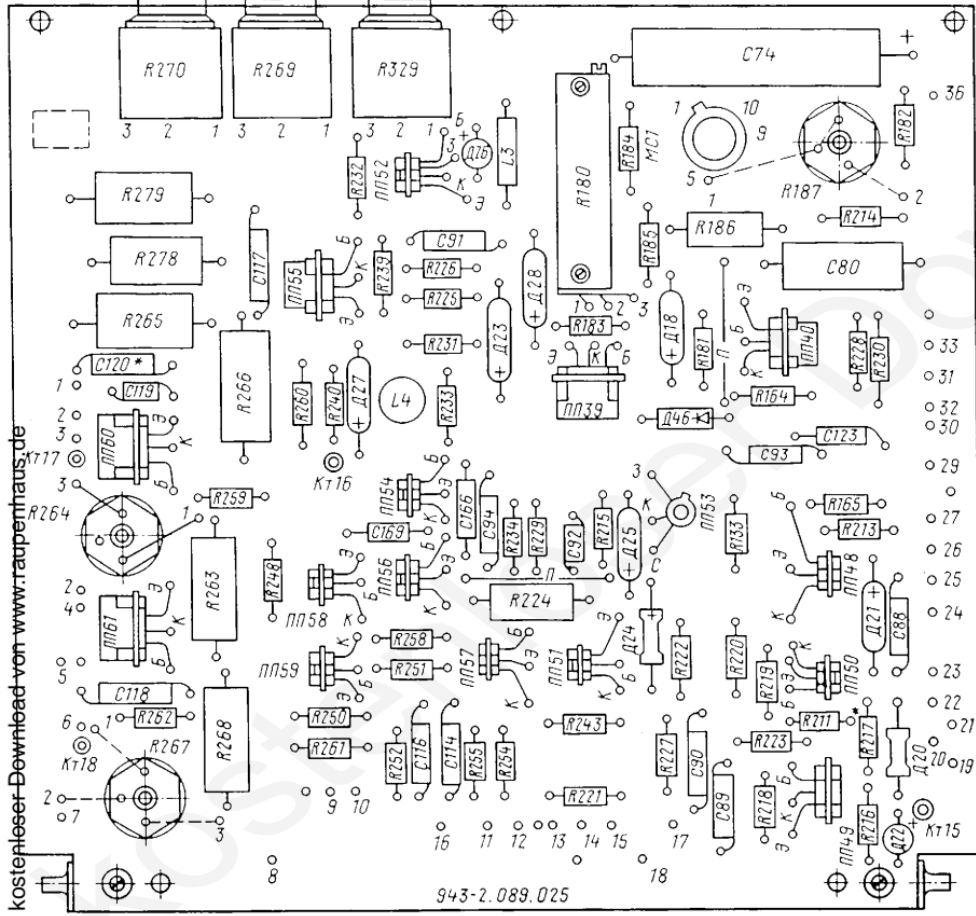


Рис. I15. Схема расположения элементов на плате 2.089.025

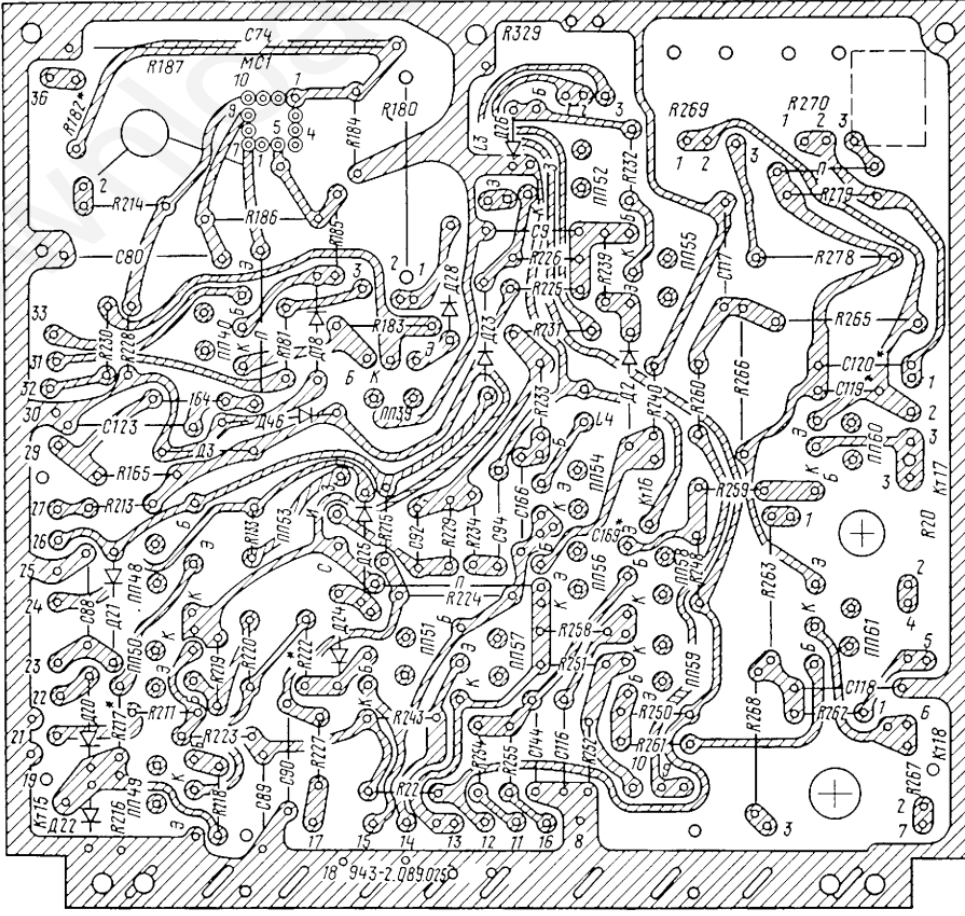


Рис. 16. Схема расположения элементов на плате 2.089.025
(вид со стороны печатного монтажа)

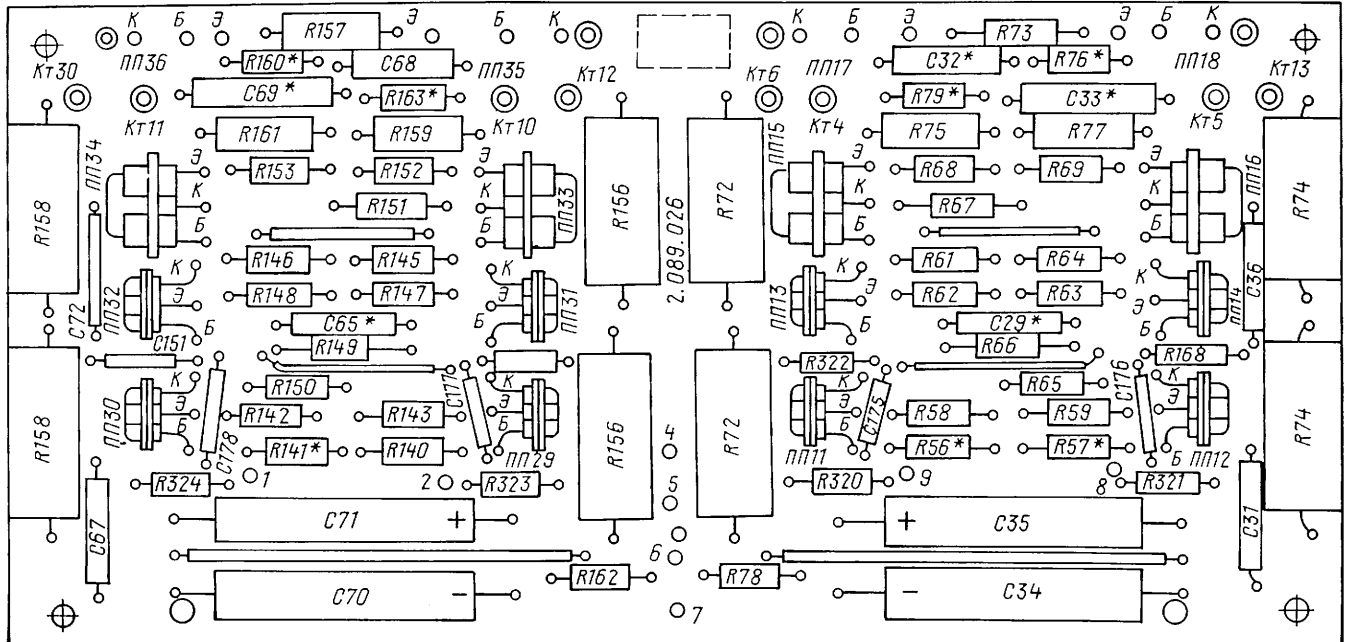


Рис. I7. Схема расположения элементов на плате 2.089.026

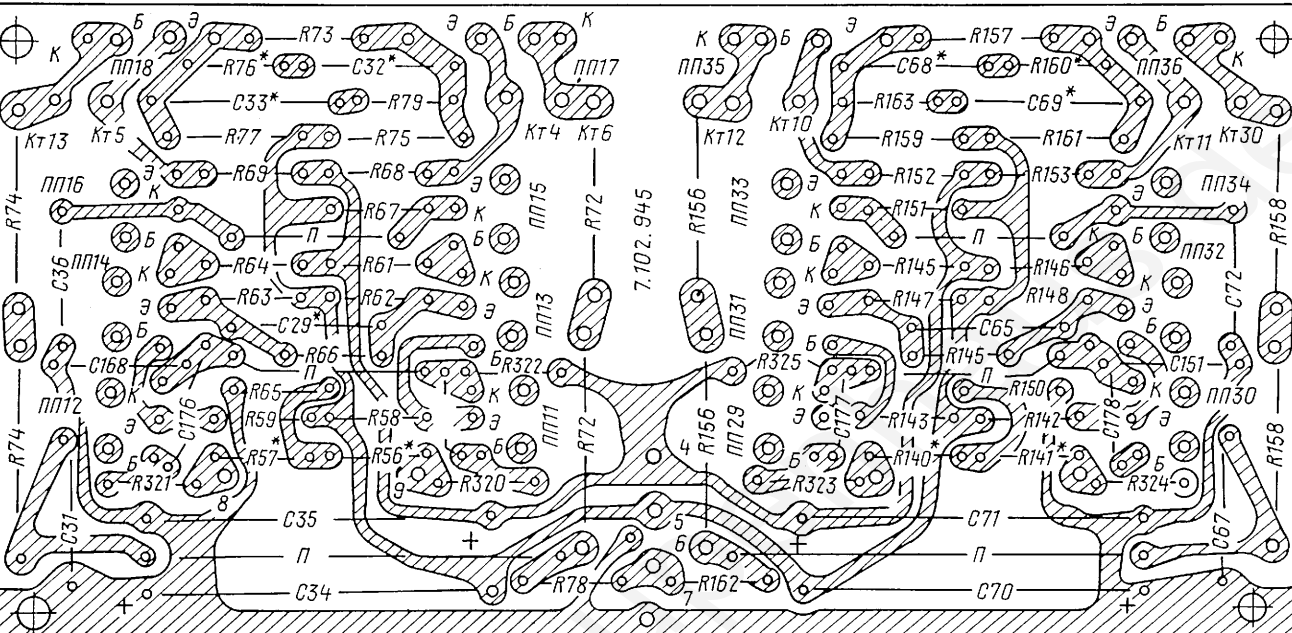


Рис. I8. Схема расположения элементов на плате 2.089.026 (вид со стороны печатного монтажа)

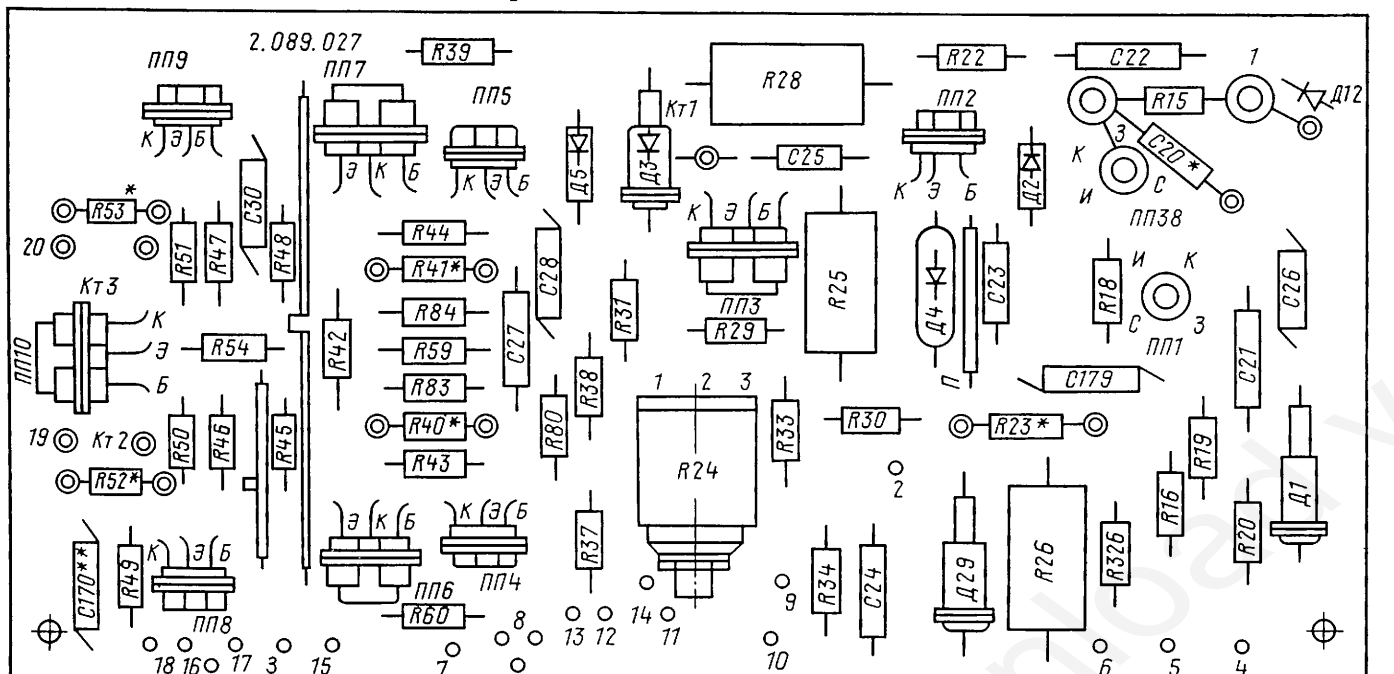


Рис. I9. Схема расположения элементов на плате 2.089.027

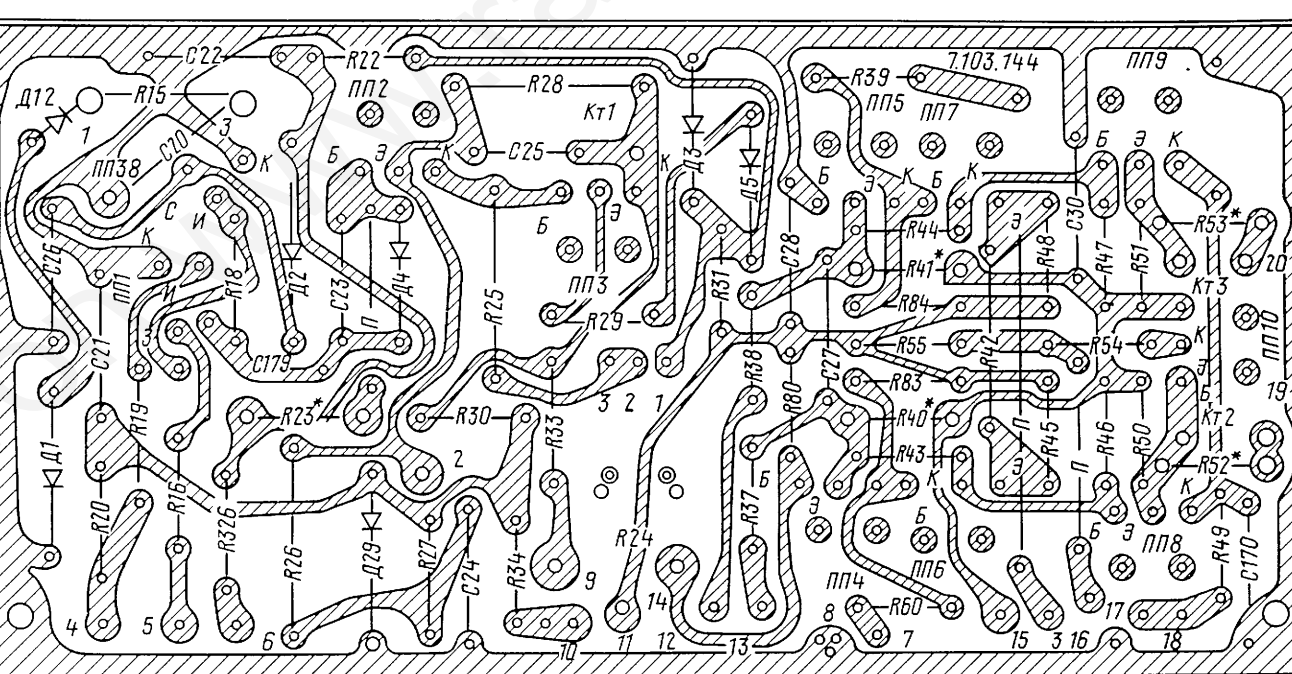


Рис. 20. Схема расположения элементов на плате 2.089.027 (вид со стороны печатного монтажа)

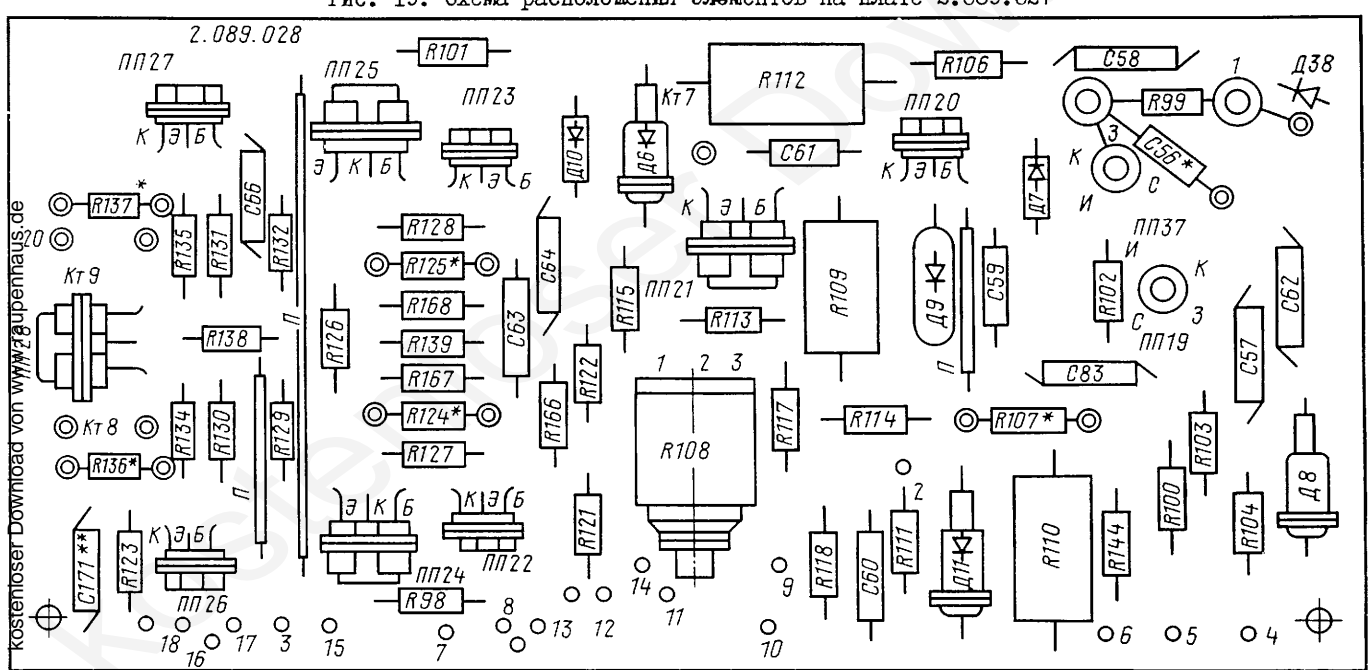


Рис. 21. Схема расположения элементов на плате 2.089.028

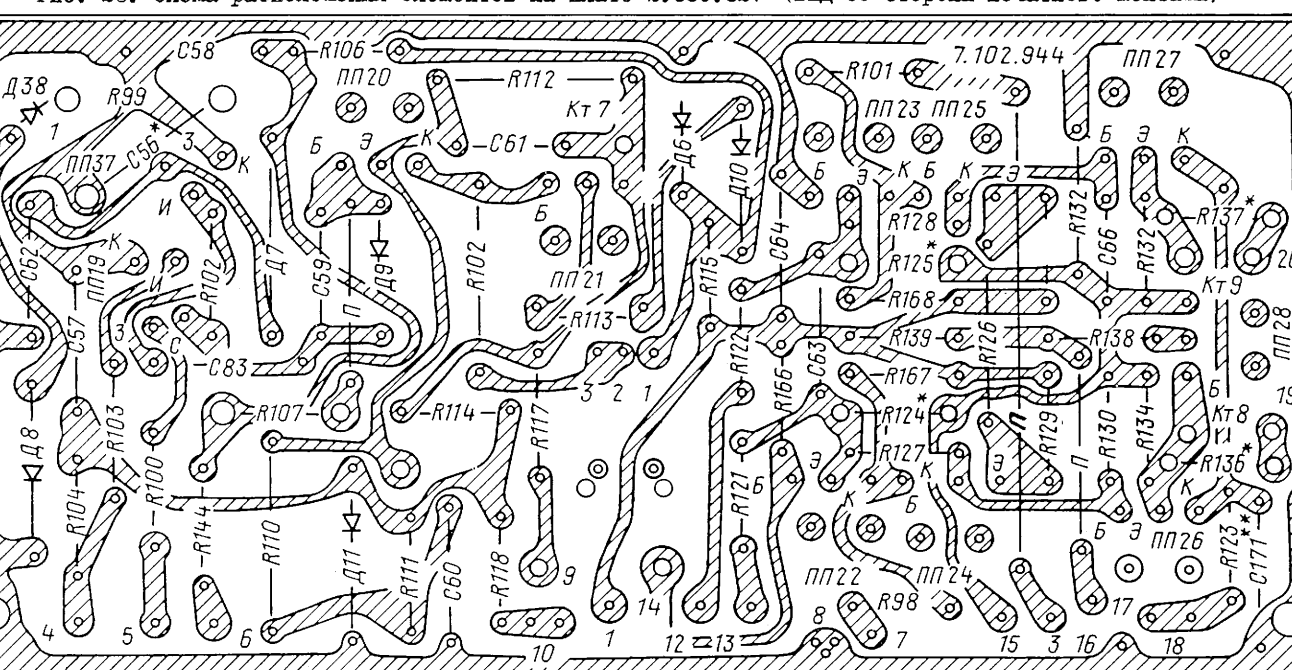


Рис. 22. Схема расположения элементов на плате 2.089.028 (вид со стороны печатного монтажа)